TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Des	tına	taır	е
-----	------	------	---

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
FTATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 19 janvier 2001 (19.01.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/01654	Référence du dossier du déposant ou du mandataire PA 1331 WO
Date du dépôt international (jour/mois/année) 14 juin 2000 (14.06.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 15 juin 1999 (15.06.99)
Déposant	
JOSSERAND, Marie, Renée	·

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	08 décembre 2000 (08.12.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Maria Kirchner

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

For receiving Office use on	ly

PCT

REQUEST

International Application No.	
International Filing Date	
Name of receiving Office and "PCT International Application"	

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"			
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) PA 1331 WO			
Box No. I TITLE OF INVENTION				
DEVICE FOR TRACKING AND LOCATING OBJECTS				
Box No. II APPLICANT	This person is also inventor			
Name and address: (Family name followed by given name; for a leg The address must include postal code and name of country. The count Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of	try of the address indicated in this			
JOSSERAND Marie Renee Champ Chabert, cidex 91 C	Facsimile No.			
38500 La Buisse France (FR)	Teleprinter No.			
	Applicant's registration No. with the Office			
State (that is, country) of nationality: FRANCE	State (that is, country) of residence: FRANCE			
	the States except the ces of America the United States of America the Supplemental Box			
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FU	URTHER) INVENTOR(S)			
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal The address must include postal code and name of country. The count Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of	ry of the address indicated in this			
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:			
	ated States except the United States the States indicated in the States of America only Supplemental Box			
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a cont	inuation sheet.			
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE				
The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf applicant(s) before the competent International Authorities as:	of the agent common representative			
Name and address: (Family name followed by given name; for a leg designation. The address must include postal co				
HECKE Gerard Cabinet HECKE WTC Europole, 5 Place Robert Schuman BP 1537	Facsimile No. 33 4 76 84 95 48			
F-38025 GRENOBLE Cedex 1 FRANCE	Teleprinter No.			
	Agent's registration No. with the Office			
Address for correspondence: Mark this check-box where no a instead to indicate a special address to which correspondence shou	gent or common representative is/has been appointed and the space above is used ld be sent.			

Box No. V	DESIGNATION OF STATES		Ма	rk the applicable check-boxe.	s bel	low; at	least one must be marked.
The followin	g designations are hereby made under R	tule :	4.9(a):	(Double-click here if you v	vant	all the	boxes below checked.)
Regional P	atent						
⊠ AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Ga SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ U which is a Contracting State of the Har	Jnite	d Rep	ublic of Tanzania, UG Ugan			
⊠ EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Moldova, RU Russian Federation, TJ of the Eurasian Patent Convention and	Aze Taji	rbaijar kistan,	n, BY Belarus, KG Kyrgyz TM Turkmenistan, and any			
⊠ EP	European Patent: AT Austria, BE E DK Denmark, ES Spain, FI Finlan LU Luxembourg, MC Monaco, NL No Contracting State of the European Pate	Belgi Id, I ether	um, C FR Fr lands,	H & LI Switzerland and L ance, GB United Kingdor PT Portugal, SE Sweden, T	n, (GR Gr	eece, IE Ireland, IT Italy,
⊠ OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guin TD Chad, TG Togo, and any other Sta kind of protection or treatment desired	BJ nea, te w	Benin, GW (hich is	CF Central African Rep Guinea-Bissau, ML Mali, M a member State of OAPI and	IR I da C	Maurita Contrac	inia, NE Niger, SN Senegal, ting State of the PCT (if other
National Pa	atent (if other kind of protection or tred	atme	nt desi	red, specify on dotted line):			
	United Arab Emirates	\boxtimes	GE	Georgia	\boxtimes		
⊠ AG A	Antigua and Barbuda	\boxtimes		Ghana		MX	Mexico
⊠ AL A	Albania	\boxtimes		Gambia		MZ	Mozambique
⊠ AM A ⊠ AT A	Armenia	\boxtimes	HR	Croatia	\boxtimes		Norway
M AT A M AU A	Austria	\boxtimes	HU	Hungary	\boxtimes		New Zealand
	Australia Azerbaijan	\boxtimes	ID IL	Indonesia Israel		PT	Poland Portugal
⊠ BA I	Bosnia and Herzegovina	\boxtimes	IN	India	\boxtimes	RO	Romania
			IS	Iceland	×	RU	Russian Federation
	Barbados	×	JP	Japan		NO	Russian i cuciation
	Bulgaria	×	KE	Kenya	\boxtimes	SD	Sudan .
⊠ BR I	Brazil	×	KG	Kyrgyzstan	ă		Sweden
⊠ BR I	Belarus	ă	KP	Democratic People's	×		Singapore
⊠ BZ I	Belize			Republic of Korea	×	SI	Slovenia
	Canada	\boxtimes	KR	Republic of Korea	\boxtimes		Slovakia
	LI Switzerland and Liechtenstein	\boxtimes	KZ	Kazakhstan	Ø		Sierra Leone
⊠ CN (China	\boxtimes	LC	Saint Lucia	\boxtimes		Tajikistan
	Colombia	\boxtimes	LK	Sri Lanka		TM	Turkmenistan
⊠ CR (Costa Rica	\boxtimes	LR	Liberia	\boxtimes	TR	Turkey
⊠ CU (Cuba	$\overline{\boxtimes}$	LS	Lesotho	\boxtimes	TT	Trinidad and Tobago
\boxtimes CZ (Czech Republic	\boxtimes	LT	Lithuania			
⊠ DE €	Germany	\boxtimes	LU	Luxembourg	\boxtimes	TZ	United Republic of Tanzania
⊠ DK I	Denmark	\boxtimes	LV	Latvia	\boxtimes	UA	Ukraine
⊠ DM I	Dominica	\boxtimes	MA	Morocco	\boxtimes	UG	Uganda
\boxtimes DZ A	Algeria	\bowtie	MD	Republic of Moldova	\boxtimes	US	United States of America
□ DM I □ DZ A □ EE I □ ES S □ FI II	Estonia	<u> </u>			5-7		
⊠ ES S	Spain	\boxtimes	MG	Madagascar		UZ	Uzbekistan
	Finland	\boxtimes	MK	The former Yugoslav	\bowtie	VN	Viet Nam
	United Kingdom			Republic of Macedonia	\boxtimes	YU	Yugoslavia
⊠ GD (Grenada	\boxtimes	MANI	Mongolia		ZA ZW	South Africa
			MN	Wongona		ZW	Zimbabwe
Check-boxes r	eserved for designating States which have be	com	e party	to the PCT after issuance of this	shee	t	
П		П					
<u> </u>	•••••	「			\sqcap		
		_					
Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)							

Box No. VI PRIORI	TY CLAIM					
The priority of the follo	owing earlier application	on(s) is hereby claimed:				
Filing date	Number		Where earlier application	n is:		
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office		
item (1) 15 June 1999	99 07857	France				
item (2)						
item (3)						
item (4)						
item (5)						
Further priority cl	aims are indicated in the S	Supplemental Box.				
The receiving Office is re (only if the earlier applied Office) identified above a	cation was filed with the	ransmit to the Internations Office which for the purp	al Bureau a certified copy of oses of this international ap	f the earlier application(s) oplication is the receiving		
all items (1)	tem (2) item	(3) item (4)	item (5)	other, see Supplemental Box		
	*Where the earlier application is an ARIPO application, indicate at least one country party to the Paris Convention for the Protection of Industrial Property or one Member of the World Trade Organization for which that earlier application was filed (Rule 4.10(b)(ii)):					
Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY						
Choice of International Searching Authority (ISA) (if two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used): ISA /						
				r requested from the International		
Date (day/month/year)	Number		Country (or regional Offi	ice)		
10 March 2000	FA 5756	25	France			
	99 0785	7				
Box No. VIII DECLARATIONS						
The following declarations a the right column the number of		'III (i) to (v) (mark the applica	ble check-boxes below and indic	ate in Number of declarations		
Box No. VIII (i)	Declaration as to the identify of the inventor :					
Box No. VIII (ii)	Box No. VIII (ii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to apply for and be granted a patent :					
Box No. VIII (iii)	Box No. VIII (iii) Declaration as to the applicant's entitlement, as at the international filing date, to claim the priority of the earlier application :					
Box No. VIII (iv)	Box No. VIII (iv) Declaration of inventorship (only for the purposes of the designation of the United States of America):					
Box No. VIII (v)	Declaration as to non-pre	iudicial disclosures or excepti	ons to lack of novelty:	:		

Box No. IX CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING					
This international application contains: (a) the following number of sheets in	This international application is accompanied by the item(s) (mark the applicable check-boxes below and right column the number of each item):				
paper form: request (including declaration sheets) :3 description (excluding sequence listing part) :13 claims :4 abstract :1 drawings :3 Sub-total number of sheets: sequence listing part of description (actual number of sheets if filed in paper form, whether or not also filed in computer readable form; see (b) below) Total number of sheets :24 (b) sequence listing part of description filed in computer readable form (i) only (under Section 801(a)(i)) (ii) in addition to being filed in paper form (under Section 801(a)(ii)) Type and number of carriers (diskette, CD-ROM, CD-R or other) on which the sequence listing part is contained	1. ☐ fee calculation sheet 2. ☐ original separate power of attorney 3. ☐ original general power of attorney; reference if any: 5. ☐ statement explaining lack of signature 6. ☐ priority document(s) identified in Box No. V item(s): 7. ☐ translation of international application into (language): 8. ☐ separate indications concerning deposited microorganism or other biological material 9. ☐ sequence listing in computer readable form (also type and number of carriers (diskette, Cl CD-R or other)) (i) ☐ copy submitted for the purposes of international application) (ii) ☐ (only where check-box (b)(i) or (b)(ii) is in left column) additional copies includin applicable, the copy for the purposes of international search under Rule 13ter (iii) ☐ together with relevant statement as to the	indicate D-ROM, ational part of marked g, where			
(additional copies to be indicated under item 9(ii), in right column):	of the copy or copies with the sequence li part mentioned in left column	isting :			
Figure of the drawings which	10. other (specify) Search Report Language of filing of the	:			
should accompany the abstract: 1	international application: French				
Box No. X SIGNATURE OF APPLICANT, AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request). Cabinet HECKE Advisors of Patent Law World Trade Center- Europole 5, Place Robert Schuman- B.P. 1537 38025 GRENOBLE Cedex 1- France Tel. 04 76 84 95 45 G. Hecke					
	For receiving Office use only				
	14 Rec'd PCT/PTO 1 1 JAN 2002	2. Drawings:			
Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:		received:			
Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):		not received:			
5. International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /	6. Transmittal of search copy delayed until search fee is paid				
Date of receipt of the record copy	For International Bureau use only				

Date of receipt of the record copy by the International Bureau:

SE BLANK (USPTO)

.

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PA 1331 WO	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) de A DONNER	mission du rapport de recherche international et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR 00/01654	14/06/2000	15/06/1999				
Déposant						
10000DAND Mania Panas						
JOSSERAND, Maria Renee						
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'administration chargée de la r e copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au al.				
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.					
	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.				
Base du rapport						
a En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effectuée sur la l posée, sauf indication contraire donnée sous le	base de la demande internationale dans la e même point.				
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	le la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été	es de nucléotides ou d'acides aminés divulg effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite.	uées dans la demande internationale (l cas échéant). :				
	e internationale, sous forme déchiffrable par on	dinateur.				
. —	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.					
remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
l a déclaration, selon lagu		it et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la				
La déclaration, selon laqu		déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles				
2. Il a été estimé que certa	lines revendications ne pouvalent pas faire	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).				
3. Il y a absence d'unité de	e l'Invention (voir le cadre II).					
4. En ce qui concerne le titre ,						
	qu'il a été remis par le déposant.					
Le texte a été établi par l	'administration et a la teneur suivante:					
		•				
E E a sui anno sur l'abréat						
5. En ce qui concerne l'abrégé,	qu'il a été remis par le déposant					
LAJ	cadre III) a été établi par l'administration confe	ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut				
présenter des observation de recherch int mation	ns à l'administration dans un délai d'un mois à	compter de la date d'xpédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec	: l'abrégé st la Figure n°					
X suggérée par l déposar		Aucun des figures n'est à publi r.				
	a pas suggéré de figure.					
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.					

RAPPORT DE SECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 00/01654

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G01S13/76 G06K7/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G01S G06K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. DOCUMI	C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
Α	EP 0 573 320 A (THOMSON CSF) 8 décembre 1993 (1993-12-08) abrégé page 2, colonne 2, ligne 31 -page 4, colonne 5, ligne 16; figures 1-5	1,4-7			
Α	US 5 528 232 A (MIHOVILOVIC DOMINGO A ET AL) 18 juin 1996 (1996-06-18) abrégé colonne 6, ligne 45 -colonne 80, ligne 16; figures 1-4	1,3,4,7,			
Α	FR 2 701 142 A (TREILLET JACQUES) 5 août 1994 (1994-08-05) cité dans la demande abrégé page 6, ligne 4 -page 11, ligne 4; figures 1-5	1,3-5,7, 8			

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention
 "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 4 octobre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 12/10/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk	le Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Blondel, F

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No PCT/FR 00/01654

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
`	EP 0 794 507 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 10 septembre 1997 (1997-09-10) cité dans la demande abrégé page 2, colonne 2, ligne 28 -page 5, colonne 7, ligne 6; figures 1-6	1,3,4,8
	·	
		1

2

PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 00/01654

Patent docum nt cited in search repor	t	Publication date		Patent family m_mber(s)	Publication date
EP 0573320	Α	08-12-1993	FR	2691813 A	03-12-1993
2. 00,0020			CA	2096918 A	27-11-1993
			DE	69311974 D	14-08-1997
			DE	69311974 T	06-11-1997
			ES	2105154 T	16-10-1997
			HK	1001008 A	15-05-1998
			JP	2644164 B	25-08-1997
			JP	6048269 A	22-02-1994
			US	5661473 A	26-08-1997
US 5528232		18-06-1996	US	5640151 A	17-06-1997
			US	5686902 A	11-11-1997
			US	5973613 A	26-10-1999
			AT	134044 T	15-02-1996
			DE	69116946 D	21-03-1996
			DE	69116946 T	20-06-1996
			DK	467036 T	11-03-1996
			EP	0467036 A	22-01-1992
			ES	2082885 T	01-04-1996
	•		GR	3019842 T	31-08-1996
			JP	4232488 A	20-08-1992
FR 2701142	A	05-08-1994	AT	143896 T	15-10-1996
			DE	69400706 D	14-11-1996
			EP	0681549 A	15-11-1995
			WO	9418100 A	18-08-1994
EP 0794507	Α	10-09-1997	US	5689238 A	18-11-1997
			CA	2196116 A	08-09-1997
			JP	10045221 A	17-02-1998

PCT

Index 2 0 Mag 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL! ST

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PA 1331 WO		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNE		fication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n°		tionale n°	Date du dépot international (jou	/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR00/01654		654	14/06/2000		15/06/1999	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01S13/76					
Déposant				W. 1	•	
JOSSER	AND	, Maria Renee				
			inaire international, établi par ant conformément à l'article 3		ion chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce RA	\PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuille	de couverture		
éi l'a ad	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 					
3. Le pré	sent	rapport contient des indi	cations relatives aux points s	uivants:		
,	☒	Base du rapport				
н		Priorité				
111	III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			ventive et la possibilité		
l IV		Absence d'unité de l'inv			·	
V	×	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant à la no e; citations et explications à l'a	uveauté, l'act ppui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration	
VI		Certains documents cit	és			
VII		Irrégularités dans la de				
VIII	⋈	Observations relatives	à la demande internationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			en préliminaire Date	d'achèvement d	du présent rapport	
08/12/2000			26.03	3.2001		
	élimin	oostale de l'administration ch aire international:	nargée de Fonc	tionnaire autoris	SE STATE OF	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Fan	ul Caudevill	a, J	
		+49 89 2399 - 4465		téléphone +49	89 2399 2533	

I. Bas du rapp rt

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).): Description, pages: version initiale 1-13 Revendications, N°: 1-13 version initiale Dessins, feuilles: version initiale 1/3-3/3 2. En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est : ☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). ☐ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). ☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3). 3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences: contenu dans la demande internationale, sous forme écrite. déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite. remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listages des séguences Présenté par écrit, a été fournie.

Les modifications ont entraîné l'annulation :



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01654

		de la description,	pages :				
		des revendications,	n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles:				
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)):	été formulé absi à de l'exposé de	raction faite (de ce l'invention tel qu'il	ertaines) des modifications, a été déposé, comme il est	qui ont été considérées indiqué ci-après (règle	
		(Toute feuille de rem annexée au présent	•	ortant des modific	ations de cette nature doit é	itre indiquée au point 1 et	
6.	Observations complémentaires, le cas échéant :						
٧.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						
1.	Déc	claration					
	Nou	uveauté	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-13		
	Acti	vité inventive	Oui : Non	Revendications Revendications	1-13		
	Pos	sibilité d'application in		Revendications Revendications	1-13		

VIII. Observations relatives à la demande internationale

2. Citations et explications voir feuille séparée

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée





PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Conc rnant le point V

RAPPORT D'EXAMEN

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il ne semble pas que l'état de la technique connu du Rapport de recherche justifie de soulever des objections au titre des articles 33(2) et 33(3) PCT à l'encontre de la revendication indépendante 1, qui se rapporte à un système de repérage et de localisation d'objets disposés dans un espace de rangement.
- 2. L'art antérieur le plus proche est constitué par D4: EP-A-0 794 507, mentionné dans la description, qui divulgue un système de localisation d'objets portant des étiquettes, comportant une balise d'émission et des marqueurs de localisation répartis dans le local où se trouvent les objets à rechercher. Lorsque le transpondeur passif lié à l'objet recherché émet un signal, les marqueurs se trouvant à son voisinage reçoivent ce signal et émettent un son permettant à la personne de localiser la partie du local où se trouve l'objet recherche.

Cependant, le dispositif a l'inconvénient de réunir matériellement les moyens de réception des signaux émis par les étiquettes aux moyens de signalisation visuelle, ce qui impose des contraintes quant à la disposition des objets dans 1'espace de rangement. De plus, chaque marqueur doit disposer d'un dispositif de traitement des signaux en provenance des transpondeurs passifs.

Selon la revendication 1, ce problème est résolu par un système d'indication physiquement indépendant des objets à repérer et des transpondeurs, et muni d'organes d'indication répartis dans l'espace de rangement. Le système comporte en outre une base de données permettant de déterminer, pour chaque emplacement déterminé par les moyens de repérage, un ou plusieurs desdits organes d'indication situés à proximité dudit emplacement.

Une telle solution n'est pas suggérée par aucun des documents cités dans le rapport de recherche.



- 3. Les revendications dépendantes 2 à 8 se rapportent à des modes particuliers de réalisation du système suivant la revendication 1.
- 4. Les revendications dépendantes 9 à 13 se rapportent modes particuliers de réalisation d'un procédé mettant en oeuvre le système suivant la revendication 1.

<u>Concernant le point VIII</u> **Observations relatives à la demande internationale**

Les termes,

- ... antennes qui "voient" ou ne "voient" pas le transpondeur ...
- ... approche en "tout ou rien".

utilisés dans la revendication dépendante **9**, sont vagues et équivoques, et laissent un doute quant à la signification des caractéristiques techniques auxquelles ils se réfèrent (article 6 PCT).

1010.00 Station

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference PA 1331 WO	FOR FURTHER ACTION	ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)			
PCT/FR00/01654	14 June 2000 (14.0	2000 (14.06.00) 15 June 1999 (1				
International Patent Classification (IPC) or no G01S 13/76	ational classification and IPC		RECEIVED			
			MAY 3 1 2002			
Applicant	JOSSERAND, Marie	, Renée	Technology Center 2600			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac		d by this Interna	ational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includi	ng this cover sh	heet.			
amended and are the basis for		ining rectificat	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a to	tal of sheets.		:			
3. This report contains indications relat	ting to the following items:					
I Basis of the report			•			
II Priority						
	of opinion with regard to novelt	y, inventive ste	p and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve			d and the second and the second			
V Keasoned statement citations and explana	ations supporting such statemer	to noveity, inv it	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents c	ited					
VII Certain defects in the	e international application					
VIII Certain observations	s on the international application	n				
Date of submission of the demand	Date o	of completion of	f this report			
08 December 2000 (08.	12.00)	26 M	March 2001 (26.03.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/01654

I.	I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*						
		the inte	ernational application as originally filed			
	\boxtimes	the des	cription:			
		pages	1-13	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the cla	ims:			
		pages	1-13	, as originally filed		
		pages	, as amended (together with an	-		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of	.,		
	\boxtimes	the dra	wings:			
		pages	1/3-3/3	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
		he seque	ence listing part of the description:			
		pages		, as originally filed		
		pages				
		pages	, filed with the letter of			
	With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international					
•		ninary e	xamination was carried out on the basis of the sequence listing:			
			ned in the international application in written form.			
			ogether with the international application in computer readable form.			
			ned subsequently to this Authority in written form.			
	\square		ned subsequently to this Authority in computer readable form.			
		interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go bey ational application as filed has been furnished.			
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the variabled.	written sequence listing has		
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	have been considered to go		
		s repor	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation und t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contai			
**	Any ro	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to th	is report.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR '00/01654

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

└				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

- 1. The prior art known from the search report does not appear to justify raising any objections under the terms of PCT Article 33(2) and 33(3) with respect to independent Claim 1, which relates to a system for detecting and locating objects in a storage area.
- 2. The closest prior art is EP-A-0 794 507 (D4), mentioned in the description, which discloses a system for locating objects having tags, comprising a transmission device and location markers distributed throughout the storage area in which the objects to be found are positioned. When the passive transponder connected to the object being sought emits a signal, the markers positioned adjacent thereto receive said signal and emit a sound enabling the person to locate the part of the storage area in which the object being sought is positioned.

However, this device is disadvantageous in that it physically combines the means for receiving the signals transmitted by the tags and the visual signalling means, which restricts the way in which the objects can be arranged in the storage area.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR '00/01654

Furthermore, each marker must be provided with a device for processing the signals from the passive transponders.

According to Claim 1, this problem is solved by an indication system that is physically separate from the objects to be detected and the transponders and is provided with indication units distributed throughout the storage area. The system further comprises a database for determining, for each location identified by the detection means, one or more of said indication units positioned near said location.

No such solution is suggested by any of the documents cited in the search report.

- 3. Dependent Claims 2 to 8 relate to specific embodiments of the system as per Claim 1.
- 4. Dependent Claims **9 to 13** relate to specific embodiments of a method implementing the system as per Claim 1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/01654

VIII. Certain observations on the internati nal application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The following expressions in dependent Claim 9 are vague and ambiguous and cast doubt on the meaning of the technical features to which they refer (PCT Article 6):

- "... antennas which "see" or do not "see" the transponder ..."
- "... an "all or nothing" approach".

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



1 CORTO BURRAR DE CONTROL DE SANCO DE SANCO DE SANCO BURRAR DE CONTROL DE SANCO DE CONTROL DE SANCO DE CONTROL

(43) Date de la publication internationale 21 décembre 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/77536 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06K /
- G01S,
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01654

- (22) Date de dépôt international: 14 juin 2000 (14.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

FR

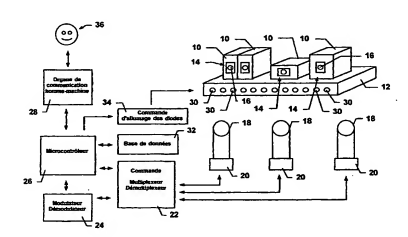
- (30) Données relatives à la priorité: 99/07857 15 juin 1999 (15.06.1999)
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: JOSSERAND, Marie, Renée [FR/FR]; Champ Chabert, Cidex 91 C, F-38500 la Buisse (FR).

- (74) Mandataire: HECKE, Gérard; Cabinet Hecke, WTC Europole, 5, place Robert Schuman, BP 1537, F-38025 Grenoble Cedex 1 (FR).
- (81) États désignés (national): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR TRACKING AND LOCATING OBJECTS

(54) Titre: DISPOSITIF DE REPERAGE ET DE LOCALISATION D'OBJETS



28 ... MAN - MACHINE COMMUNICATION INTERFACE

34 ... DIODE IGNITION CONTROL

26 ... MICROCONTROLLER

24 ... MODEM

22 ... CONTROL UNIT

MULTIPLEXER - DEMULTIPLEXER

32 ... DATABASE

(57) Abstract: The invention concerns a system for tracking and locating objects (10) arranged in a storage space, comprising a transponder (16) associated with each object (10), provided with an identification code of the associated object, tracking means (18) for locating a given transponder (16) on the basis of a signal emitted by said transponder (16), a signalling system (30) physically independent of the objects to be tracked and of the transponders (16), and provided with signalling

[Suite sur la page suivante]



WO 00/77536 A2



Publiée:

 Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport. En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

members (30) distributed in the storage space, a database (32) enabling to determine, for each site in the storage space, one or several said signalling members located in the proximity of said site, and control means (26) for querying the tracking means (18) concerning the site of a transponder (16) corresponding to a given identification code, for consulting the database (32) to determine the signalling member(s) (30) corresponding to the site determined by the tracking means (18) and to activate said signalling member(s) (30) located nearby.

(57) Abrégé: Un système de repérage et de localisation d'objets (10) disposés dans un espace de rangement, comporte un transpondeur (16) associé à chaque objet (10), muni d'un code d'identification de l'objet associé, des moyens de repérage (18) aptes à localiser un transpondeur donné (16) à partir d'un signal émis par ce transpondeur (16), un système d'indication (30) physiquement indépendant des objets à repérer (10) et des transpondeurs (16), et muni d'organes d'indication (30) répartis dans l'espace de rangement, une base de données (32) permettant de déterminer, pour chaque emplacement dans l'espace de rangement, un ou plusieurs desdits organes d'indication situés à proximité dudit emplacement, et des moyens de commande (26) aptes à interroger les moyens de repérage (18) sur l'emplacement d'un transpondeur (16) correspondant à un code d'identification donné, à consulter la base de données (32) pour déterminer le ou lesdits organes d'indication (30) correspondant à l'emplacement déterminé par les moyens de repérage (18) et à activer le ou lesdits organes d'indication (30) situés à proximité.

WO 00/77536 PCT/FR00/01654

5 DISPOSITIF DE REPERAGE ET DE LOCALISATION D'OBJETS

10

15

20

Domaine technique de l'invention

L'invention se rapporte à un système de repérage et de localisation d'objets disposés dans un espace de rangement, comportant :

• un transpondeur associé à chaque objet, muni d'un code d'identification de l'objet associé,

• des moyens de repérage aptes à localiser un transpondeur donné à partir d'un signal émis par ce transpondeur,

 un système d'indication physiquement indépendant des objets à repérer et des transpondeurs, et muni d'organes d'indication répartis dans l'espace de rangement.

Etat de la technique

Le problème de la recherche d'un objet parmi d'autres dans un espace de rangement, a donné lieu à de nombreux dispositifs mettant en œuvre des méthodes de repérage et de localisation variées. La plupart des procédés consiste à ranger les objets selon des règles préétablies, afin de pouvoir les extraire en appliquant la même méthodologie.

30

40

L'introduction de dispositifs électroniques de lecture d'étiquettes passives a permis d'améliorer considérablement la fiabilité des systèmes de rangement, l'étiquette la plus répandue étant aujourd'hui l'étiquette à "code à barres". Mais de tels dispositifs ne dispensent pas d'appliquer une méthodologie préliminaire rigoureuse de classement.

35 rigoureuse de classement

Plus récemment, la technologie a rendu possible la mise en œuvre d'étiquettes à transpondeur actif. On appellera ici transpondeur, tout récepteur émetteur répondant automatiquement à un signal extérieur en provenance d'une balise émettrice. Le transpondeur est dit actif lorsqu'il embarque ou emmagasine l'énergie

suffisante pour son fonctionnement. Le document FR-A-2701142 décrit un système de ce type, destiné à l'identification, la recherche et la signalisation d'objets déposés de manière aléatoire dans un espace de rangement. Chaque objet est muni d'une étiquette comportant un capteur de signaux infrarouges, un circuit logique de comparaison des signaux captés avec un signal de référence stocké dans une mémoire, et un émetteur lumineux commandé par le circuit logique. En réponse à un signal de recherche émis par une balise de recherche, l'étiquette correspondante indique sa position en émettant un signal lumineux permettant à une personne de la localiser. Selon une variante de ce type de système, décrite dans le document EP-A-0 794 507, l'étiquette se manifeste par l'émission d'un son.

5

10

15

20

25

30

35

40

Par leur principe même, ces technologies nécessitent des étiquettes sophistiquées, donc onéreuses, embarquant ou emmagasinant l'énergie suffisante pour se manifester aux sens humains. Pour s'affranchir des inconvénients propres aux étiquettes actives, ont été développées des étiquettes à transpondeur passif. Le transpondeur est dit passif lorsque sa partie réceptrice est apte non seulement à réceptionner le signal de la balise, mais également à tirer de ce signal l'énergie nécessaire au fonctionnement du transpondeur. Naturellement, le signal émis par une étiquette de ce type est beaucoup moins puissant que celui que peut émettre un transpondeur actif, de sorte qu'il est difficile de prévoir l'émission par l'étiquette d'un signal directement perceptible par une personne, du moins à une distance importante. C'est la raison pour laquelle les systèmes de localisation mettant en œuvre des transpondeurs passifs disposent de balises de réception des signaux des transpondeurs, et d'un interface de lecture indiquant les coordonnées de l'objet portant l'étiquette correspondant aux critères de recherche. Le document EP-A-0 794 507 décrit un système portatif comportant la balise d'émission, la balise de réception et l'interface, ce dernier émettant un signal sonore ou visuel variant avec la distance séparant l'interface du transpondeur, de manière à guider la personne qui tient l'interface dans sa recherche de l'objet portant l'étiquette. Dans une variante de réalisation décrite dans le même document, le dispositif comporte des marqueurs de localisation, munis d'une source d'énergie et d'un récepteur, et répartis dans le local où se trouvent les objets à rechercher. Lorsque le transpondeur passif lié à l'objet recherché émet un signal, les marqueurs se trouvant à son voisinage reçoivent ce signal et émettent un son permettant à la personne de localiser la partie du local où se trouve l'objet recherché. Il est même prévu que les marqueurs

transmettent au système portatif une information indiquant la distance entre le marqueur et le transpondeur.

10

15

30

35

Un tel dispositif n'est pas sans poser quelques problèmes de mise en œuvre. En premier lieu, si la puissance du signal émis par le transpondeur passif est mal adaptée, il est possible qu'il active plusieurs marqueurs placés à son voisinage, voire tous les marqueurs situés dans le local, ce qui ôte toute pertinence à l'information transmise, ou bien au contraire qu'il n'en active aucun. En pratique, ces risques imposent des plages de fonctionnement étroites pour les transpondeurs et les marqueurs, plages d'autant plus difficiles à respecter que les transpondeurs passifs sont tributaires pour leur énergie de la puissance du signal électromagnétique foumi par la balise d'émission intégrée au dispositif d'interrogation portatif, distance qui varie elle-même avec la distance séparant la balise du transpondeur.

En conséquence, la disposition des balises et des marqueurs par rapport aux transpondeurs doit être particulièrement étudiée de manière à répondre à certains critères spatiaux, ce qui impose des contraintes inutiles quant à la disposition des objets dans l'espace de rangement. De plus, chaque marqueur doit disposer d'un dispositif de traitement des signaux en provenance des transpondeurs passifs, qui soit suffisamment sophistiqué pour effectuer une discrimination entre les signaux en provenance d'étiquettes proches et les signaux en provenance d'étiquettes éloignées, d'où un coût élevé.

D'une manière plus générale, le dispositif a l'inconvénient de réunir matériellement les moyens de réception des signaux émis par les étiquettes aux moyens de signalisation sonore ou visuelle. Or la densité spatiale et la localisation nécessaires pour remplir la fonction de localisation de l'étiquette est généralement sans rapport avec celle nécessaire à sa signalisation. Si par exemple un algorithme de radiogoniométrie est appliqué, il est possible dans certaines conditions de déterminer une position dans un plan à partir de trois récepteurs, avec une résolution spatiale excellente à l'intérieur du triangle formé par les récepteurs. Si l'on ne dispose pas de moyens de visualisation sonore ou visuelle répartis à l'intérieur du triangle constitué par les trois récepteurs, avec une densité correspondant à la résolution spatiale des la localisation, on perd une partie importante de l'information.

WO 00/77536 4 PCT/FR00/01654

5 En d'autres termes, les marqueurs réalisent un mauvais compromis entre les besoins de localisation et les besoins de signalisation.

Objet de l'invention

15

20

25

30

35

40

L'invention vise à permettre la localisation d'objets porteurs de transpondeurs, dans un local de dimensions quelconques, de manière simple et compatible à la fois avec la technologie des transpondeurs actifs et des transpondeurs passifs.

Selon l'invention, ce problème est résolu grâce à un système de repérage et de localisation d'objets disposés dans un espace de rangement, comportant :

- un transpondeur associé à chaque objet, muni d'un code d'identification de l'objet associé,
- des moyens de repérage aptes à localiser un transpondeur donné à partir d'un signal émis par ce transpondeur,
- un système d'indication physiquement indépendant des objets à repérer et des transpondeurs, et muni d'organes d'indication répartis dans l'espace de rangement,

et qui comporte en outre

- une base de données permettant de déterminer, pour chaque emplacement dans l'espace de rangement, un ou plusieurs desdits organes d'indication situés à proximité dudit emplacement,
- des moyens de commande aptes à interroger les moyens de repérage sur l'emplacement d'un transpondeur correspondant à un code d'identification donné, à consulter la base de données pour déterminer le ou lesdits organes d'indication correspondant à l'emplacement déterminé par les moyens de repérage et à activer le ou lesdits organes d'indication situés à proximité.

L'expression "physiquement indépendant" signifie que matériellement, l'emplacement du système d'indication ne varie pas lorsque sont déplacés les objets dans l'espace de rangement.

De préférence, la base de données permet de déterminer, pour chaque emplacement dans l'espace de rangement, un ou plusieurs desdits organes d'indication permettant de baliser un chemin d'accès jusqu'au dit emplacement et

les moyens de commande sont aptes à activer le ou lesdits organes d'indication balisant un chemin d'accès entre un point prédéterminé et le ou les organes d'indication situés à proximité du transpondeur. Une telle disposition permet de localiser aisément l'objet recherché dans un espace de rangement de grandes dimensions et de structure complexe. Il permet également un repérage efficace indépendamment de la puissance du signal émis par les organes d'indication.

La flexibilité de mise en œuvre de l'invention est accrue si le système d'indication est physiquement indépendant des moyens de repérage.

Dans son principe, et c'est là un avantage décisif, l'invention est applicable à tout type de transpondeurs, ce qui laisse une grande flexibilité dans la gestion du matériel. Naturellement, l'invention est particulièrement avantageuse lorsque les transpondeurs sont des transpondeurs passifs, puisqu'elle permet de suppléer l'insuffisance de puissance de ce type de transpondeurs, qui limite le degré de perception directement accessible aux sens humains. Dans ce cas, on prévoit que les moyens de repérage comportent des moyens d'émission d'un signal d'appel et qu'au moins l'un des transpondeurs soit un transpondeur passif muni de moyens de réception dudit signal d'appel et de moyens d'émission, les moyens de réception étant aptes à extraire du signal reçu l'énergie nécessaire à l'activation des moyens d'émission.

Préférentiellement, les moyens de repérage comportent une pluralité de balises de réception, chaque balise de réception ayant un champ de réception spatial déterminé, et les moyens de commande sont reliés aux balises de réception des moyens de repérage par l'intermédiaire d'un multiplexeur. Ceci permet de limiter la complexité du matériel constituant le système, et de regrouper certaines unités de traitement du signal, notamment la fonction modulateur-démodulateur, en amont du multiplexeur. De manière analogue, on peut prévoir que les moyens de repérage comportent une pluralité de balises d'émission, chaque balise d'émission ayant un champ de réception spatial déterminé, et que les moyens de commande soient reliés aux balises d'émission des moyens de repérage par l'intermédiaire d'un multiplexeur. Alternativement, les moyens de commande peuvent être reliés aux balises de réception et/ou d'émission des moyens de repérage par l'intermédiaire d'un réseau, offrant alors l'avantage d'une interrogation simultanée de l'ensemble

30

35

des balises, donc d'une réduction de la durée de recherche dans les installations de grandes dimensions.

Préférentiellement, les signaux émis et reçus sont des signaux électromagnétiques. Les signaux peuvent être par exemple des infrarouges ou des signaux hertziens.

Le réseau de balises peut être plus ou moins dense, suivant la topographie de l'espace de rangement, la résolution spatiale recherchée et la méthode de localisation.

15

20

25

35

10

Diverses méthodologies peuvent être mises en œuvre afin de déterminer la position d'un transpondeur donné par rapport aux balises. Dans le cas de signaux radiofréquence par exemple, on sait que la puissance du signal reçu par l'antenne constituant le récepteur du transpondeur est fonction de la distance entre celui-ci et l'antenne de la balise émettrice. On peut donc prévoir que le transpondeur comporte un récepteur radiofréquence, des moyens de mesure de la puissance du signal d'appel émis par la balise d'émission, et qu'il émette en réponse au signal d'appel de la balise d'émission, un signal de réponse codant la valeur de la puissance du signal d'appel tel que reçu par le transpondeur, par exemple sous forme numérique. Alternativement, la balise d'émission peut elle-même mesurer l'énergie ou la puissance du signal absorbé par le transpondeur et en déduire son éloignement, cette solution offrant l'avantage de pouvoir être mise en œuvre avec des transpondeurs banalisés.

On peut faire également appel à une méthode de détermination de position en tout ou rien, en analysant la configuration des antennes qui "voient" ou ne "voient" pas le transpondeur.

On peut également faire appel à une méthode classique de radiogoniométrie utilisant plusieurs radiogoniomètres espacés de position connue pour déterminer la position de la source constituée par le transpondeur de l'étiquette, activé par une balise émettrice.

Suivant la résolution et la fiabilité souhaitées, on peut cumuler plusieurs des méthodes précédentes.

Le type d'organe d'indication doit être adapté à l'environnement de l'espace de rangement. Préférentiellement, les organes d'indications comportent des organes de visualisation, tels que de diodes électroluminescentes ou des écrans LCD, et/ou des organes d'émission acoustique.

10

15

20

30

35

40

Description sommaire des dessins

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention ressortiront de la description qui va suivre d'un mode de réalisation de l'invention, donné à titre d'exemple non limitatif et représenté aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 représente un schéma de fonctionnement de l'invention ;
- les figures 2a à 2c représentent différents modes de fonctionnement des antennes utilisées dans l'invention ;
- la figure 3 représente un deuxième mode de réalisation de l'invention.

Description d'un mode de réalisation préférentiel

En référence à la figure 1, une collection d'objets 10 est disposée sur une étagère 12 constituant un espace de rangement.

Chaque objet est muni d'une étiquette 14 comportant un transpondeur passif 16, muni d'une antenne pouvant prendre la forme d'une bobine, et d'un code d'identification de l'objet associé. On parlera ici d'étiquette pour désigner un support matériel de forme quelconque, qui peut être matériellement fixé, de manière amovible ou non, sur l'objet auquel il est associé. Ce type d'étiquette, également dénommé "tag", est bien connue de l'homme du métier.

Des antennes 18 constituées par des bobines sont disposées de manière à balayer l'espace de rangement 12. Chacune des antennes 18 est reliée à un amplificateur adaptateur d'antenne 20.

Un modulateur démodulateur 24 est relié aux amplificateurs d'antenne 20 par l'intermédiaire d'un ensemble multiplexeur démultiplexeur 22. Le tout est piloté par un microcontrôleur 26 muni d'une interface de communication homme-machine 28.

10

15

20

25

30

35

40

L'étagère 12 est munie de voyants 30 à diode électroluminescentes, situés à proximité immédiate des objets à repérer 10. Au microcontrôleur 26 est associée une base de données 32 faisant correspondre à chaque voyant 30 une ou plusieurs régions de l'espace de rangement 12. Le microcontrôleur 26 pilote des moyens de commande 34 de l'allumage des voyants 30. Il n'y a pas nécessairement autant de voyants 30 que d'objets 10 puisque les voyants 30 sont physiquement indépendants des objets 10. La densité des voyants 30 sera choisie en fonction de la résolution spatiale de la localisation et des besoins de l'application. Dans certaines circonstances, il y aura plus de voyants 30 que d'objets 10, notamment lorsque certains des objets 10 rangés sont volumineux ou que l'espace de rangement est partiellement vide. Dans d'autres cas, le nombre d'objets 10 sera supérieur au nombre de voyants 30, et il restera à la personne à effectuer une recherche manuelle de l'objet 10 dans le voisinage immédiat du voyant 30. On peut d'ailleurs prévoir que tous les voyants 30 cemant la zone à l'intérieur de laquelle se trouve l'objet recherché 10, soient illuminés simultanément par le microcontrôleur 26, afin de faciliter la délimitation de la zone de recherche.

La technologie des antennes et des transpondeurs dépend des besoins de l'application. Dans les technologies utilisant par exemple la fréquence de 13.56 MHz ou 125kHz, la distance antenne-étiquette maximale va usuellement de quelques mm à environ 1 mètre. Dans la technologie à 4.5 GHz, la distance de lecture peut atteindre quelques mètres avec une étiquette active. La disposition spatiale des antennes dépend de l'application. Leurs champs d'action peuvent être totalement distincts, comme illustré par la figure 2a, ou bien se chevaucher partiellement comme illustré par la figure 2b ou bien être organisé de pour permettre une recherche dichotomique, comme illustré par la figure 2c.

La position de l'objet peut être déterminée plus ou moins précisément par diverses méthodes connues qui peuvent être utilisées alternativement ou en combinaison.

Suivant une première méthode, on détermine la position d'une étiquette 14 le long d'un axe de coordonnées en équipant chaque extrémité du tronçon concerné avec une antenne émettrice 18. Chaque antenne 18 émet successivement un champ électromagnétique dont l'amplitude sur l'axe de la bobine décroît en fonction de la

- distance au plan de l'antenne émettrice 18. On détermine la position de l'étiquette 14 sélectionnée donc de l'objet recherché 10 sur cet axe en analysant la variation de charge de la bobine réceptrice du transpondeur 16 vue par chacune des deux bobines.
- Suivant une variante de cette méthode, les étiquettes 14 sont capables de mesurer elles-mêmes le champ induit reçu et de le communiquer à l'émetteur par voie de codage numérique.

Suivant une deuxième méthode, on dispose d'un réseau de balises ayant chacune un champ d'action donné le long d'un axe. On détermine la position de l'antenne le long d'un axe, en analysant la configuration des balises qui "voient" ou ne "voient" pas l'étiquette, par une approche en "tout ou rien". On détermine pas à pas pour chaque balise activée successivement, si l'étiquette recherchée répond au signal de la balise, puis on détermine la position de l'étiquette à partir de la configuration des balises ayant pu communiquer avec elle.

Les procédés de localisation dans un plan peuvent être déduits des précédents, soit en découpant le plan en bandes linéaires parallèles adjacentes, soit en le découpant de manière matricielle avec deux réseaux de bandes linéaires perpendiculaires.

Le système fonctionne de la manière suivante.

15

20

25

30

40

Un requérant 36 fournit au microcontrôleur 26 un ordre de recherche d'un objet particulier, soit en entrant directement le code de l'objet à rechercher sur l'interface 28, soit en l'identifiant d'une manière permettant au microcontrôleur 26 de retrouver le code associé par recherche dans la base de données. Le microcontrôleur 26 active selon un protocole quelconque les antennes 18, jusqu'à identifier la ou les antennes par lesquelles a été reconnu le code recherché. Le modulateur démodulateur 24 se charge de la transformation des ordres du microcontrôleur 26 en activation analogique des antennes 18, et de la conversion des signaux analogiques reçus en signaux numériques compréhensibles par le microcontrôleur 26. Le microcontrôleur, interprète les résultats fournis par les antennes 18 et détermine par un algorithme quelconque la position de l'objet recherché, à partir des données stockées dans la base de données 32. Il avertit le requérant 36 au

- travers de l'interface 28 et commande l'activation du voyant 30 lumineux le plus proche de la position déterminée par l'intermédiaire de la commande d'allumage 34. Dans le cas où le recherche est infructueuse, l'interface 28 fournit un message visuel ou auditif indiquant que l'objet est introuvable.
- Selon une variante de réalisation, le microcontrôleur 26 commande l'activation d'un ensemble de voyants lumineux 30 permettant de baliser un chemin d'accès entre l'organe de communication et l'objet. L'illumination des voyants peut être permanente ou bien animée de manière à provoquer une impression visuelle de défilement qui aboutit à l'objet recherché. Dans le cas où l'organe de communication homme machine 28 est lui-même mobile, il est lui-même muni d'une étiquette à transpondeur, de façon que le microcontrôleur puisse également déterminer sa position dans l'espace de rangement et commander l'activation sélective des voyants balisant le chemin allant de l'organe de communication mobile à l'objet.
- La base de donnée 32 associant les voyants 30 à des zones de l'espace de rangement, peut être constituée par apprentissage si les voyants sont eux-mêmes munis d'étiquettes à transpondeur.
 - La figure 3 représente un deuxième mode de réalisation de l'invention, qui se distingue du premier par le fait que les balises 18 sont connectées en réseau par l'intermédiaire d'une commande de réseau 22a. Ceci permet naturellement une plus grande rapidité d'accès à l'information pertinente lorsque le nombre de balises augmente.

40

- La description précédente est donnée à titre non limitatif et diverses variations sont possibles. En particulier, l'invention peut également être mise en œuvre avec des transpondeurs actifs, dont la source d'énergie propre n'est pas utilisée pour obtenir une manifestation directe de l'étiquette, mais pour amplifier le signal émis à destination des antennes. Cette variante permet de limiter le nombre ou la sensibilité des balises d'émission et de réception.
 - Le système de repérage selon l'invention permet également d'accéder immédiatement au document cherché, de faciliter le rangement du document sorti, et de faciliter le classement de nouveaux documents.

Dans le cas de rangement de document connu, le système de repérage aura donc pour rôle de désigner à l'utilisateur l'endroit où le document doit être rangé. La base de donnée 32 a été renseignée à cet effet sur l'emplacement où le document à ranger a le droit de figurer, par exemple:

10

 le seul endroit autorisé est celui qu'occupait le dossier avant son extraction

• un algorithme de classification détermine l'endroit approprié au rangement en analysant les endroits occupés par les autres

documents

15

Plusieurs procédures de rangement sont envisageables:

• l'utilisateur sélectionne par informatique le document à ranger,

l'utilisateur fait identifier par le système le document à ranger en le mettant à proximité d'une boucle inductive (lecteur) spécifique ou

banalisée. L'emploi d'un lecteur mobile est envisageable

20

Le système de localisation est capable d'effectuer l'opération inverse du repérage, en l'occurrence :

 à partir du code du document, indiquer l'emplacement où celui-ci doit être rangé,

25

alerter l'utilisateur qui met le document à un endroit non approprié par un signal lumineux et /ou sonore

30

Dans le cas de rangement d'un document nouveau, l'utilisateur renseigne la base de donnée 32 avec les caractéristiques du document nouveau. La base de donnée 32 ou un logiciel associé choisit l'endroit où le document doit être rangé et l'indique à l'utilisateur. Le système vérifie alors que le nouveau document (reconnaissable par un code inconnu jusqu'alors) est bien introduit dans l'espace approprié.

35

La vérification du classement s'effectue par un contrôle permanent du système de l'état de la base de données 32, et peut avertir l'utilisateur des entrées et sorties manuelles de documents, de la cohérence du classement, des défauts constatés

5 par exemple des codes d'étiquettes non connus, ou des erreurs de lecture anormales (pouvant anticiper un défaut de fonctionnement).

Le système de localisation selon l'invention est donc capable de localiser non seulement un document identifié par son code transpondeur, mais aussi l'emplacement où un document identifié par son code transpondeur ou autre information doit être rangé selon une logique prédéfinie.

Lorsqu'un document est déplacé, le système peut suivre le document tant qu'il reste dans le champ d'une boucle. Toutefois, en fonction de la distribution des boucles, l'utilisateur peut déduire des informations concernant la position du document, même s'il a quitté le champ des boucles. Par exemple, le passage et le sens de passage par une porte peut être déduit des positions successives de l'objet dans le champ de boucles disposées sur le passage de la porte.

20

25

30

35

15

10

Selon un développement de l'invention, des boucles d'interdiction peuvent être agencées aux portes de sortie des bibliothèques. Lorsqu'un ouvrage prêté est "sorti" de l'étagère, l'étiquette est renseignée par écriture d'une information définie. La boucle sentinelle située à la sortie du local peut donc détecter dans son champ les étiquettes non autorisées à "sortir".

Dans le cas d'étiquettes à lecture seule, l'information d'autorisation est enregistrée au niveau de l'ordinateur de gestion, et le lecteur sentinelle sert à communiquer à l'ordinateur les codes des étiquettes traversant son champ. L'ordinateur se charge alors de provoquer l'alarme s'il y a lieu.

Dans ces deux demiers exemples, on analyse les positions successives des objets par rapport à l'espace de rangement, qui est alors étendu aux espaces de circulation, ce qui permet de déduire la position probable de l'objet à chaque instant.

Une autre application est celle de la recherche d'un document égaré. Lorsqu'un dossier est absent de son logement habituel, il est parfois introuvable, car

- camouflé sous une pile de documents. Un lecteur mobile peut alors permettre de le localiser. Ce lecteur peut être renseigné sur le code d'identification recherché par le système de localisation via une liaison avec ou sans contact.
- Les procédés de localisation décrits n'excluent pas l'emploi d'autres procédés. La localisation des étiquettes peut être effectuée par exemple par radiogonométrie à partir de trois radiogoniomètres délimitant l'espace de rangement. Les antennes d'émission et de réception peuvent être spatialement espacées.

REVENDICATIONS

10

15

20

25

30

35

5

- 1. Système de repérage et de localisation d'objets (10) disposés dans un espace de rangement, comportant :
 - un transpondeur (16) associé à chaque objet (10), muni d'un code d'identification de l'objet associé,
 - des moyens de repérage (18) aptes à localiser un transpondeur donné
 (16) à partir d'un signal émis par ce transpondeur (16),
 - un système d'indication (30) physiquement indépendant des objets à repérer (10) et des transpondeurs (16), et muni d'organes d'indication (30) répartis dans l'espace de rangement,

caractérisé en ce qu'il comporte en outre

- une base de données (32) permettant de déterminer, pour chaque emplacement dans l'espace de rangement, un ou plusieurs desdits organes d'indication (30) situés à proximité dudit emplacement,
- des moyens de commande (26) aptes à interroger les moyens de repérage (18) sur l'emplacement d'un transpondeur (16) correspondant à un code d'identification donné, à consulter la base de données (32) pour déterminer le ou lesdits organes d'indication (30) correspondant à l'emplacement déterminé par les moyens de repérage (18) et à activer le ou lesdits organes d'indication (30) situés à proximité.
- 2. Système de repérage et de localisation d'objets selon la revendication 1, caractérisé en ce que
 - la base de données (32) permet de déterminer, pour chaque emplacement dans l'espace de rangement, un ou plusieurs desdits organes d'indication permettant de baliser un chemin d'accès jusqu'au dit emplacement;

• les moyens de commande (26) sont aptes à activer le ou lesdits organes d'indication (30) balisant un chemin d'accès entre un point prédéterminé et le ou les organes d'indication (30) situés à proximité du transpondeur (14).

10

5

3. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le système d'indication est physiquement indépendant des moyens de repérage (18).

15

20

- 4. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que
 - les moyens de repérage (18) comportent des moyens d'émission d'un signal d'appel;
 - au moins l'un des transpondeurs (16) est un transpondeur passif muni de moyens de réception dudit signal d'appel et de moyens d'émission d'un signal de réponse, les moyens de réception étant aptes à extraire du signal reçu l'énergie nécessaire à l'activation des moyens d'émission du signal de réponse.

25

30

- 5. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que
 - les moyens de repérage comportent une pluralité de balises de réception, chaque balise de réception ayant un champ de réception spatial déterminé,
 - les moyens de commande sont reliés aux balises de réception des moyens de repérage par l'intermédiaire d'un multiplexeur ou d'un réseau.

35

40

- 6. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que
 - les moyens de repérage comportent une pluralité de balises d'émission (18), chaque balise d'émission ayant un champ de réception spatial déterminé,

- les moyens de commande sont reliés aux balises d'émission (18) des moyens de repérage par l'intermédiaire d'un multiplexeur (22) ou d'un réseau.
- 7. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les signaux émis et reçus sont des signaux électromagnétiques.
- 8. Système de repérage et de localisation d'objets selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les organes d'indications (30) comportent des organes de visualisation, tels que de diodes électroluminescentes ou des écrans LCD, et/ou des organes d'émission acoustique.
 - 9. Procédé de repérage et de localisation d'objets mettant en œuvre un système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on localise le transpondeur associé à l'objet recherché en analysant la configuration des antennes qui "voient" ou ne "voient" pas le transpondeur, par une approche
- selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on localise le transpondeur associé à l'objet recherché par mesure de l'énergie absorbée par le transpondeur.
- 11. Procédé de repérage et de localisation d'objets mettant en œuvre un système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'on renseigne la base de données (32) sur l'emplacement où un document identifié par le code d'identification du transpondeur (16) doit être rangé selon une procédure prédéterminée.

20

25

en "tout ou rien".

12. Procédé de repérage et de localisation selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'on sélectionne par informatique le document à ranger en fournissant un ordre de sélection au microcontrôleur (26).

10

13. Procédé de repérage et de localisation selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'on positionne le document à ranger à proximité d'une boucle inductive spécifique des moyens de repérage (18) pour faire identifier ledit document par les moyens de commande (26).

15

THIS PAGE BLANK (USPTO)